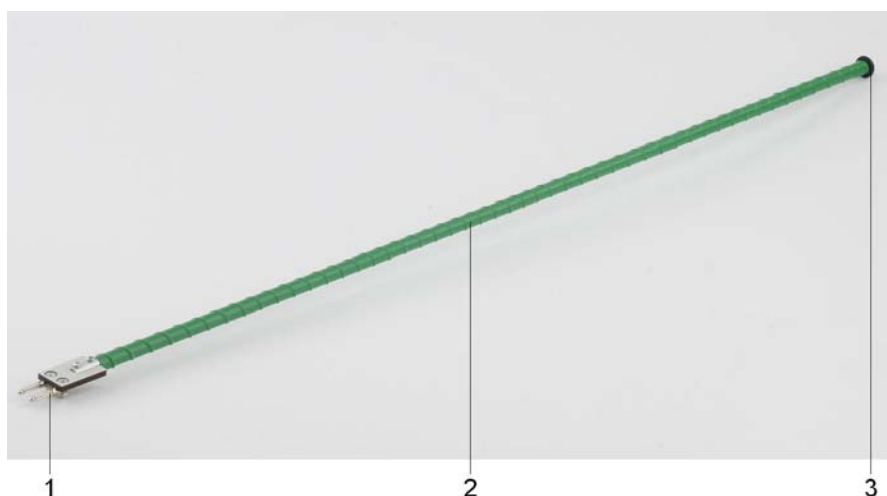


Barra calda K 1017340

Istruzioni per l'uso

04/14 MH/ALF



- 1 connettore di collegamento
- 2 barra calda
- 3 anello distanziale

1. Note

La barra calda è prevista esclusivamente per il funzionamento nel tubo di Kundt E (1017339).

- Limitare la durata di accensione a 30 minuti.
- Durante la fase di riscaldamento non coprire il tubo di Kundt.
- Non riscaldare il tubo di Kundt oltre i 50 °C.
- Durante il riscaldamento del tubo controllare che la sonda del microfono sia sistemata in modo eccentrico nel tubo. La barra calda non deve trovarsi direttamente sotto la sonda del microfono (pericolo di danni irreparabili al microfono per surriscaldamento).
- Non azionare la barra calda senza anello distanziale.
- Se si ritiene che non sia più possibile un funzionamento privo di pericoli (ad es. in caso di danni visibili), l'apparecchio deve essere messo immediatamente fuori servizio.

2. Descrizione

La barra calda K serve per il riscaldamento dell'aria o di altri gas nel tubo di Kundt E (1017339).

3. Dati tecnici

Tensione d'esercizio:	max. 12 V CC/CA
Assorbimento di potenza:	36 W
Impedenza dell'avvolgimento termico:	4 Ohm
Collegamento:	coppia di connettori da 4 mm
Lunghezza:	ca. 900 mm
Diametro:	ca. 11 mm
Peso:	ca. 110 g

4. Utilizzo

- Infilare la barra calda K nell'apposita coppia di jack sulla rondella di guida del cappuccio di chiusura del tubo di Kundt E e inserirla con cautela nel tubo sonoro.
- Collegare l'alimentatore esterno ai jack di sicurezza sul cappuccio di chiusura
- La barra calda va azionata a 12 V e riscaldata per non più di 30 minuti!
- Non riscaldare il tubo di Kundt oltre i 50 °C.
- Controllare la temperatura nel tubo di Kundt per es. con un termometro tascabile digitale rapido (1002803) e un sensore a immersione NiCr-Ni tipo K (1002804).

5. Apparecchi ulteriormente consigliati

Tubo di Kundt E	1017339
Sonda microfono, lunga	1017342
Sonda microfono, corta	4008308
Scatola microfono (230 V, 50/60 Hz)	1014520
o	
Scatola microfono (115 V, 50/60 Hz)	1014521
Scatola impulsi K	1017341
Contatore di microsecondi (230 V, 50/60 Hz)	1017333
o	
Contatore di microsecondi (115 V, 50/60 Hz)	1017334

6. Conservazione, pulizia, smaltimento

- Conservare l'apparecchio in un luogo pulito, asciutto e privo di polvere.
- Prima della pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- Per la pulizia utilizzare un panno morbido e umido.
- Smaltire l'imballo presso i centri di raccolta e riciclaggio locali.
- Non gettare l'apparecchio nei rifiuti domestici. Per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche, rispettare le disposizioni vigenti a livello locale.

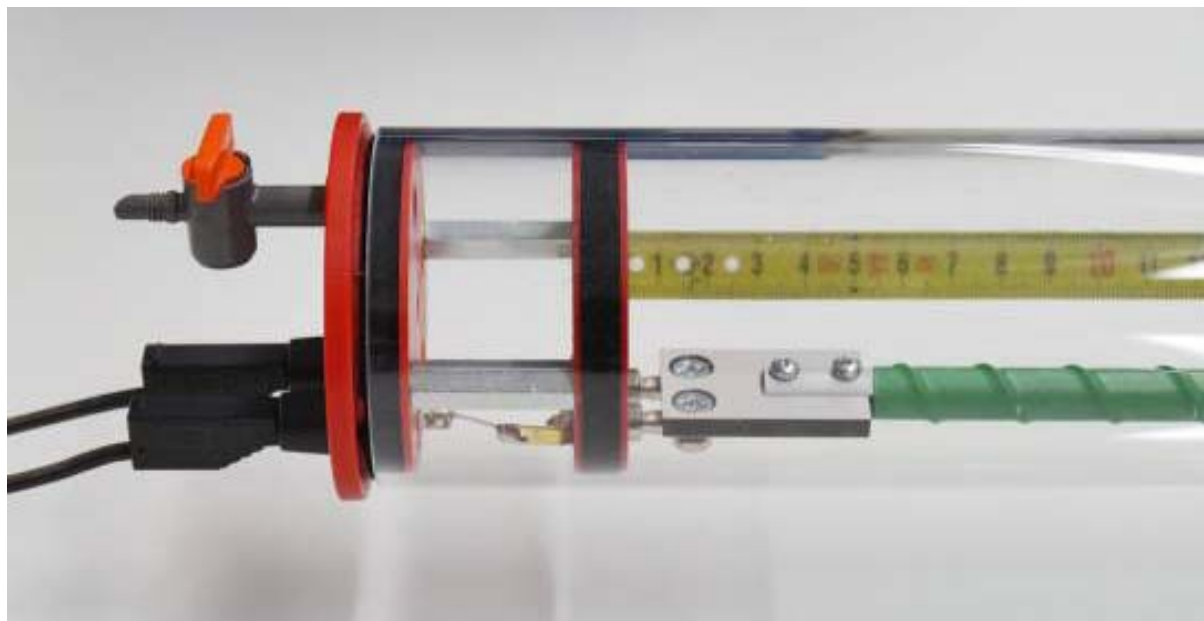
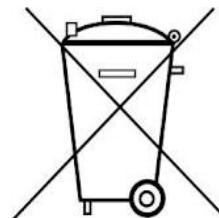


Fig. 1 Attacco barra calda K